

Avertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE
ABONNEMENT ANNUEL

Regisseur de Recettes de la D.R.A.F.
C.C.P. Montpellier 5238-12 G

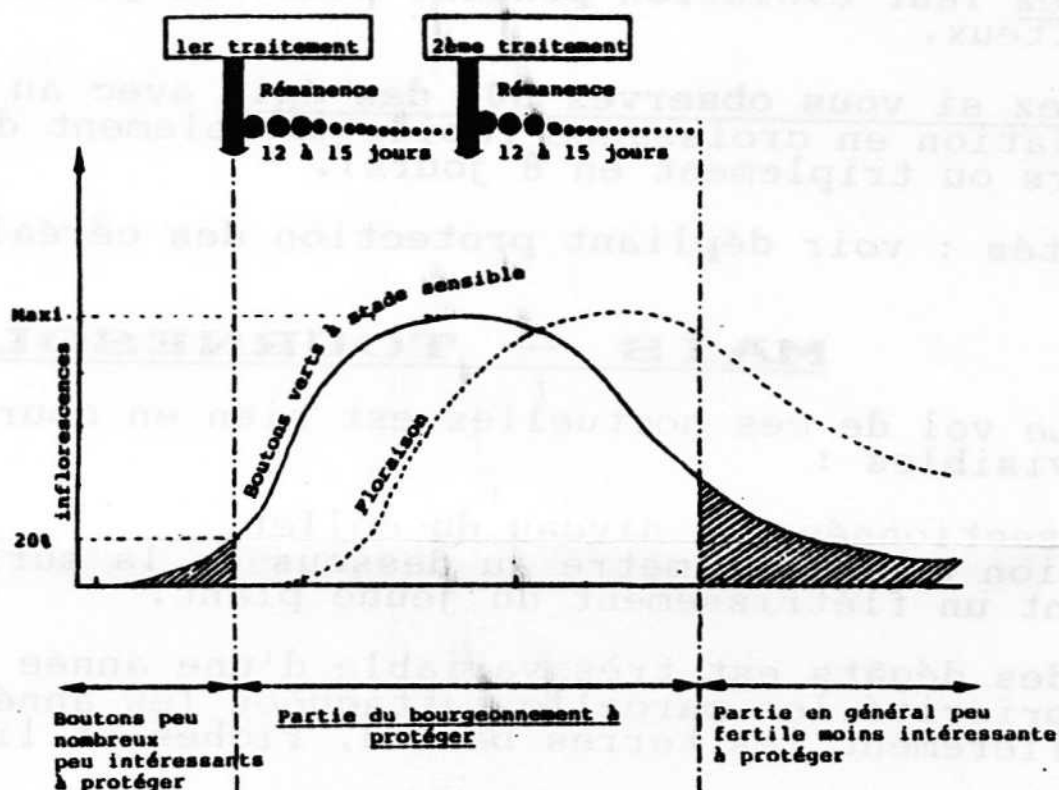
41M - 25 MAI 1989

GRANDES CULTURES SEMENCES - N° 4

LUZERNE A GRAINES
(en collaboration avec la FNAMS et les
SUADS de l'Aude, du Gard et de l'Hérault)

CECIDOMYIES

- Zones précoces : renouvellement du traitement
- Zones tardives et parcelles préoccupées : premier traitement



Evolution du bourgeonnement et position des
deux traitements préventifs contre la Cécidomyies

TRAITEZ à l'aide du fenvalerate à 30 g/ha (SUMICIDIN 10 à 0,3 l/ha)

MINISTERE DE L'AGRICULTURE
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
EDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON
Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal
34076 MONTPELLIER CEDEX - Tel. 67.92.41.42



CEREALES A PAILLE :

MALADIES : LES JEUX SONT FAITS !...

PUCERONS DES EPIS :

- RISQUE ELEVE
- RENFORCER LA SURVEILLANCE

MAIS - TOURNESOL : ATTENTION AUX VERS GRIS

MAIS :

- 1^{er} VOL DE SESAMIE EN COURS DEPUIS 10 JOURS
- TRAITEMENTS A PREVOIR EN ZONES SENSIBLES

CEREALES A PAILLE

Stades :

- La période de chaleur a considérablement accéléré le déroulement des stades phénologiques et la majorité des cultures sont au minimum, en pleine ou fin floraison, les zones les plus précoces étant au stade grains laitux.

Maladies :

- toute intervention devient actuellement inutile.

Pucerons des épis :

- le risque est très élevé, les épis de certaines parcelles commencent à être envahis. Mais dans de nombreuses situations, une régulation naturelle -notamment par les coccinelles- des populations est observée.
- **Surveillez** leur évolution pendant toute la période critique floraison-grain laitux.
- **Intervenez si vous observez 50% des épis** avec au moins un puceron, ou une population en croissance rapide (doublement du nombre des pucerons en 5 jours ou triplement en 8 jours).
- Spécialités : voir dépliant protection des céréales.

MAIS - TOURNESOL

VERS GRIS : Le vol de ces noctuelles est bien en cours et les premiers dégâts sont visibles :

- plantes sectionnées au niveau du collet
- perforation à un centimètre au dessous de la surface du sol, entraînant un flétrissement du jeune plant.

L'intensité des dégâts est très variable d'une année sur l'autre : observez en priorité les parcelles attaquées les années précédentes et plus particulièrement les terres basses, riches en limons, humifères et humides.

Surveillez vos parcelles du stade 2 feuilles au stade 5-6 feuille du maïs et 4 paires de feuilles du tournesol

Intervenir de préférence en soirée, en mouillant abondamment (800 à 1000 l/ha).

Produits utilisables : voir dépliant protection des maïs.

MAIS

SESAMIE : Le vol est bien en cours depuis 10 jours. Le dépôt des pontes ne débutant qu'à l'arrivée de la culture au stade 2 feuilles, il convient de prendre en compte la phénologie de la culture pour décider de la date du 1er traitement visant la première génération de chenilles.

Arrivée au stade 2 feuilles		Date du 1er traitement
avant le	13/5	dès réception
	15/5	30/5
	20/5	4/6
	31/5	13/6

- dans les zones à risque potentiel élevé (notamment Bayssan, Montady, Clairac) 2 traitements sont préférables, à 15-18 jours d'intervalle.
- dans les autres zones : 1 seul traitement
 - . soit systématiquement, une dizaine de jours après les dates indiquées ci-dessus
 - . soit sur l'observation des 1ers dégâts.
- Utilisez le diflubenzuron (DIMILIN à 0,5 kg/ha) ou le fenvalerate (SUMICIDIN 10 à 0,75 l/ha)